



**LA DECANA
DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
in SCIENZE BIOLOGICHE**

- VISTA** la legge 240/2010;
- VISTO** lo Statuto di Sapienza Università di Roma, con particolare riferimento all' art. 32;
- VISTO** l'art. 7 del regolamento di funzionamento del CdS relativo all'elezione del Presidente di Corso di Studio con particolare riferimento al comma 7;
- VISTO** Il Regolamento generale per le elezioni telematiche on line degli organi Centrali dell'Ateneo emanato con D.R. 1962 prot. n. 56046 del 15.06.2022;
- VISTA** la circolare recante "Istruzioni operative per la verifica dell'elettorato attivo e passivo nei procedimenti elettorali di Facoltà e Dipartimenti prot. n. 75564 del 27.09.3021;

INDICE

elezioni anticipate per l'elezione alla carica di Presidente di Corso di Studio in Scienze Biologiche per il triennio accademico 2025-2028 che si svolgeranno in modalità da remoto tramite piattaforma on line HELIOS VOTING.

Il seggio virtuale sarà aperto dalle ore 12,30 del 23 settembre 2025 alle ore 12,30 del 24 settembre 2025



ELETTORATO PASSIVO

Ai sensi dell'art. 7 del vigente Regolamento di corso di studio, può essere eletto Presidente del corso di studio un/una docente di ruolo del Corso di studio. È eletto/a Presidente colui o colei che ottiene la maggioranza assoluta dei voti degli aventi diritto in prima convocazione e a maggioranza relativa nelle convocazioni successive.

I/Le docenti a cui spetta l'elettorato passivo devono essere in regime di tempo pieno e devono assicurare un numero di anni di servizio pari alla durata del mandato prima della data di collocamento a riposo.

Si invitano i/le docenti interessati/e a inviare le proprie candidature compilando il seguente form esclusivamente dalla propria mail istituzionale Sapienza <https://forms.gle/BGYqH1uZD5si7irm6> **entro e non oltre le ore 12:00 del 12 settembre 2025.**

Alla pagina del Dipartimento sezione Notizie saranno pubblicati gli elenchi dell'elettorato attivo e dell'elettorato passivo (candidature pervenute).

LA DECANA
PROF. SSA GIULIA DE LORENZO